

Câmara IP HD 720p da série 200

www.boschsecurity.com/pt



BOSCH

Tecnologia para a vida



Advantage Line

HD ONVIF

A câmara IP NBC-265-P 720p da Bosch consiste num sistema completo de videovigilância em rede, pronto a usar, integrado numa câmara compacta. Esta câmara introduz a tecnologia de elevado desempenho da Bosch na área dos pequenos escritórios e lojas, oferecendo uma solução económica para uma vasta gama de aplicações. Utiliza a tecnologia de compressão H.264 para proporcionar imagens nítidas, reduzindo simultaneamente a largura de banda e o armazenamento até 30%.

Características

- ▶ Sistema completo de videovigilância em rede
- ▶ HD 720p para imagens nítidas
- ▶ Dois fluxos H.264 e M-JPEG em simultâneo
- ▶ Armazenamento na câmara
- ▶ Fácil ligação

Especificações Técnicas

Alimentação	
Tensão de entrada	+12 Vdc ou Alimentação de corrente eléctrica através do cabo Ethernet
Consumo de energia	3,6 W (máx.)
Vídeo	
Tipo de sensor	CMOS com 1/4 de polegada
Píxeis do sensor	1280 x 800
Sensibilidade	1,0 lx a F1.2
Resolução de vídeo	720p, 4CIF/D1, VGA, CIF, QVGA
Compressão de vídeo	H.264 MP (Perfil Principal); H.264 BP+ (Perfil de Linha de Base Mais); M-JPEG
Velocidade máx. de fotogramas	30 fps (a velocidade de fotogramas M-JPEG pode variar de acordo com o carregamento do sistema)
Objectiva	
Tipo de objectiva	Varifocal de 2,8 a 8 mm, diafragma manual, F1.2 para aproximação
Montagem da objectiva	Montagem CS
Ligação	
Entrada de alarme	+9 a 30 Vdc
Saída de relé	24 Vac/Vdc, 1 A
Áudio	
Entrada de áudio	Microfone incorporado Ficha de entrada de linha
Saída de áudio	Ficha de saída de linha
Comunicação áudio	Bidireccional, full duplex
Compressão de áudio	G.711, L16 (em directo e gravação)
Armazenamento local	
Ranhura para cartões de memória	Suporta cartões SD/SDHC com capacidades até 32 GB (Recomenda-se um cartão SD de classe 4 ou superior para gravação no disco rígido)
Gravação	Gravação contínua, gravação em anel. Gravação de alarme/eventos/agenda
Controlo de software	
Configuração da unidade	Através do browser de Internet ou do software de vigilância para PC
Rede	
Protocolos	HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, Telnet, IGMPv2/v3, SMTP, SNMP, FTP, cliente DHCP, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, 802.1X, iSCSI
Ethernet	10/100 Base-T, detecção automática, half/full duplex, RJ45
PoE	Em conformidade com a norma IEEE 802.3af
Especificações mecânicas	
Dimensões com a objectiva (A x L x P)	55 x 72 x 168 mm
Peso (com objectiva)	255 g, aprox.
Montagem	Casquilho de montagem de 1/4 de polegada na parte superior e inferior
Especificações ambientais	

Representado por:

Portugal:
Bosch Security Systems
Sistemas de Segurança, SA.
Av. Infante D. Henrique, Lt.2E - 3E
Apartado 8058
Lisboa, 1801-805
Telefone: +351 218 500 360
Fax: +351 218 500 088
pt.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com/pt

América Latina:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
latam.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com

Temperatura de funcionamento Câmara	0 °C a +50 °C
Temperatura de funcionamento Fonte de alimentação universal	0 °C a +40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C a +70 °C
Humidade	Humidade relativa de 10 % a 80 % (sem condensação)

Certificados e Aprovações

Região	Certificação
Europa	CE
Normas	
	EN 60950-1: 2006, Referência CEI 60950-1: 2005
	UL 60950-1: 1.ª edição de 31 de Outubro de 2007
	CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-03
	EN 50130-4: 1995 + A1: 1998 + A2: 2003
	FCC Parte 15, Subparte B, Classe B
	Directiva CEM 2004/108/CE
	EN 55022 classe B
	EN 61000-3-2: 2006
	EN 61000-3-3: 1995+A1: 2001+A2: 2005
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (igual a CISPR 22)
	ICES-003 Classe B
	EN 50121-4: 2006
Certificações do produto	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Fonte de alimentação	CE, UL, cUL, PSE, CCC

Como encomendar

NBC-265-P Câmara IP 720p NBC-265-P

Acessórios de hardware

LTC 9348/00 série de caixas dome para interior LTC9348/00